

K3

5.1	5.2	5.3	5.4	5.5	5.6	5.7
4.1	4.2	4.3	4.4	4.5	4.6	4.7
3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7
2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7
1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7

w. ppoż.2
(Projov, PEFS)

Inw.2

6.4	6.3	6.2	6.1	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.9	1.8	1.7	1.6	1.5	1.4	1.3	1.2	1.1
6.5	6.6	6.7	6.8	6.9	6.10	6.11	6.12	6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24
6.12	6.11	6.10	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	1.16	1.15	1.14	1.13	1.12	1.11	1.10	1.9
6.13	6.14	6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	6.25	6.26	6.27	6.28	6.29	6.30	6.31	6.32
7.4	7.3	7.2	7.1	5.16	5.15	5.14	5.13	5.12	5.11	5.10	5.9	5.8	5.7	5.6	5.5	5.4	5.3	5.2	5.1

K2

K1

7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24
8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	7.12	7.11	7.10	7.9	7.8	7.7	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.1	7.0	6.9	6.8
8.6	8.7	8.8	8.9	8.10	8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	8.17	8.18	8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	8.25
8.15	8.14	8.13	8.12	8.11	8.10	8.9	8.8	8.7	8.6	8.5	8.4	8.3	8.2	8.1	8.0	7.9	7.8	7.7	7.6

OZNACZENIE - Wariant 2

- Przewody wyjściowe o długości niestandardowej

numeracja modułów

1.1	1.2	1.16	- string nr 1, Inw. 1
8.1	8.2	8.16	- string nr 8, Inw. 1
1.1	1.2	1.16	- string nr 1, Inw. 2
8.1	8.2	8.15	- string nr 8, Inw. 2

K3

1.1	1.10	1.11	2.4	2.5	2.14	2.15
1.2	1.9	1.12	2.3	2.6	2.13	2.16
1.3	1.8	1.13	2.2	2.7	2.12	3.1
1.4	1.7	1.14	2.1	2.8	2.11	3.2
1.5	1.6	1.15	1.16	2.9	2.10	3.3

w. ppoż.2
(Projov, PEFS)

Inw.2

6.16	6.15	6.14	6.13	6.12	6.11	6.10	6.9	6.8	6.7	6.6	6.5	6.4	6.3	6.2	6.1	5.12	5.11	5.10	5.9
7.1	7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0
7.2	7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1
7.3	7.4	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2

K2

K1

7.9	7.10	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28
7.8	7.11	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29
7.7	7.12	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30
7.6	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22	7.23	7.24	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31

OZNACZENIE - Wariant 1

- Przewody wyjściowe o długości: 400 mm (+), 200 mm (-)

numeracja modułów

1.1	1.10	1.11
1.2	1.9	1.12
1.3	1.8	1.13
1.4	1.7	1.14
1.5	1.6	1.15

- string nr 1, Inw. 1

- string nr 8, Inw. 2

8.3	8.4	8.13	8.14
8.2	8.5	8.12	8.15
8.1	8.6	8.11	8.10
	8.7	8.10	8.9



PROYEL
PRACOWNIA PROJEKTÓW ELEKTRYCZNYCH
Projektowanie, Nadzór i Pomiary Elektryczne Leon Zuń
ul. Jana Matejki 11b/3
72-100 Goleniów
NIP 856 127 07 41
Biuro/adres do korespondencji : ul. Nadrzeczna 1b, 72-100 Goleniów
Tel. +48 601 758 077 , +48 606 812 888
e-mail: biuro@proyel.pl, azun@proyel.pl
www.proyel.pl

PROJEKT

INSTALACJA FOTOWOLTAICZNA "BASEN",
O MOCY 146,625 kWp

ADRES INWESTYCJI

dz. nr 94/4, 15/5, obr. Goleniów 1, gm. Goleniów,
powiat goleniowski, woj. zachodniopomorskie

TYTUŁ RYSUNKU

Instalacja fotowoltaiczna
- układ stringów

PROJEKTANT (BR. ELEKTRYCZNA)
LEON ZUŃ

upr. bud. nr 299/Sz/83

SPRAWDZAJĄCY (BR. ELEKTRYCZNA)
inż. SŁAWOMIR SAROSIEK

upr. bud. nr 65/64

FAZA
PTDATA
01.07.2023

SKALA

NR RYS
E-02

Projekt chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i wykorzystywanie
bez zgody PRACOWNI PROJEKTOWEJ zabronione.